



2024 한국자동차연구원과 함께하는 대학생 테스트-워크

참가팀 안내 자료

2024.06.05

개 요

명칭 2024 한국자동차연구원과 함께하는 대학생 테스트 위크
(Student Test-Week with KATECH 2024)

주최  한국자동차연구원 e-모빌리티 연구센터

주관  한국자동차공학회



후원  영광군



운영  W-WORKS KOREA

일정 7월11일 ~ 9월 22일 총 6차로 진행 일정표 참조

장소 한국자동차연구원 e-모빌리티 연구센터 PG

참가 부문 2024 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회 /2024 대학생 자작자동차대회 Formula Student Korea 참가팀 대상

 e-모빌리티(EV) 

 E-Formula(EV) 

 C-Formula(Combustion) 

테스트 부문

구분	주행테스트 (1회 4시간)	새시다이노모 (1회, 4시간 소요)	모터다이노모 (1회, 4시간 소요)	비고
EV	4회	1회	1회	각 다이노모의 경우 1일 2팀 참가 가능하며 희망 팀에 한해 진행
E-Formula	4회	1회	1회	
C-Formula	4회	해당 없음	해당 없음	

문의 다이노모 테스트 신청 및 운영 : 한국자동차연구원 e-모빌리티센터 이경훈 팀장
061-350-3403/khlee@katech.re.kr
주행 테스트 신청 및 운영 : 더블유웍스코리아(주) 엔지니어링 서비스팀 박태호 연구원
070-4238-8570/andrew@w-workskorea.co.kr

테스트-위크 운영

신청 자격

2024 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회 및 대학생 자작자동차대회 Formula Student Korea **참가신청 완료**

신청 방법

각 대회 공식 홈페이지 배너 또는
공지사항 클릭

->

주행/다이노모 테스트-위크 참가 폼 작성(학회)

->

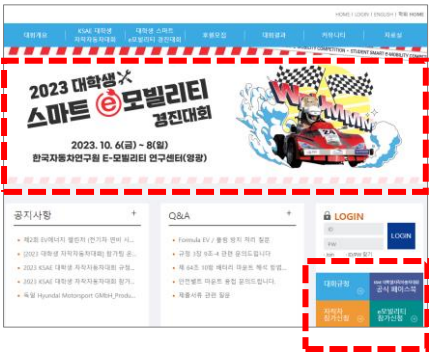
한국자동차연구원 홈페이지 접수

->

참가팀 접수 확인 안내

->

참가서약서 제출(현장)




*** 아이디 생성 : 참가팀 별 ID (EX.24KSAE120, 연도학회명참가번호)**



- * 각 팀장에게 e-메일 발송
- * 테스트 참가 일정은 주최측의 일정 조정 후 최종 확인 가능

- * 팀장 및 지도교수 서명 날인
- 안전 책임 및 참가자 관리 내용

바우처 사용

구분	금액	비고
주행1(4시간)	250만원	1일 통합 사용가능
주행2(4시간)	250만원	
주행3(4시간)	250만원	1일 통합 사용가능
주행4(4시간)	250만원	
새시 다이노모	300만원	EV, E-F만 가능
모터 다이노모	300만원	EV, E-F만 가능

신청 기간

E,C Formula 2024년 6월 10일 ~ 30일
E-모빌리티 2024년 7월 1일 ~ 20일

참가팀 특전

테스트 위크 참가 부문 대회의 특별상인 **한국자동차연구원 원장상** 평가대상
- 테스트 위크 1차 일정 진행 전 평가 방법 및 상금 등 공지 예정



테스트-위크 바우처 전체 사용(주행) 팀에 한해
참가 인증 스티커 증정
- 대회장 현장 증정, 크기(150~200mm), 4장 제공

중요 확인 사항

- * 바우처 총 금액 : 1,000만원 + 600만원(다이노모 사용시)
- * 1회 이상 사용한 팀은 대회 총점에 가점 10점 부여
- * 바우처를 모두 사용한 팀은 추가 가점 10점 부여(주행 4회)
- * 우천과 폭염 등 기상상황, 또는 장소의 부득이한 사정 시 운영사가 일정을 조정하여 공지하며 신청 후 최종 차수까지 상기 사항에 의한 주행 테스트 미진행시 대회 가점은 20점 부여한다.

테스트-워크 일정

일정 운영

주행 테스트의 경우 1일 3팀 이상일 경우 운영

- 위 조건이 만족 되지 않을 시 운영사에서 참가팀들과 일정 조율 가능

2024.07						
일	월	화	수	목	금	토
30	1	2	3	4	5	6 울 6.1 소서
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

1차 : 7월 11~14일 (주행, 새시/모터 다이나모)
2차 : 7월 15~17일 (주행)
3차 : 7월 22~24일 (주행)
7월 18~21일 (새시/모터 다이나모)

2024.08						
일	월	화	수	목	금	토
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4차 : 8월 5~7일 (주행)
8월 8~11일 (새시/모터 다이나모)
8월 22~25일 (새시/모터 다이나모)
예비 일정
Baja Student Korea

2024.09						
일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

5차
9월 6~8일 (주행, 새시/모터 다이나모)
6차
9월 20~22일 (주행, 새시/모터 다이나모)
Formula Student Korea
대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회

* 각 일자별 1회차 9:00~13:00(4시간) / 2회차 14:00~18:00(4시간)

* 기상 상황 및 주최측 사정에 따라 운영시간은 변동 될 수 있음

* 새시 및 모터 다이나모 테스트는 일정표를 참조하여 신청, 한국자동차연구원 e-모빌리티 연구센터의 일정 확인 후 진행 가능여부 통보

* 우천시 주최측은 일정을 취소 할 수 있으며 추후 일정 확인 후 **예비 일정**에 재 진행

* 우천 예보 및 호우 주의/경보시 확인 후 최소 1일전 취소 가능

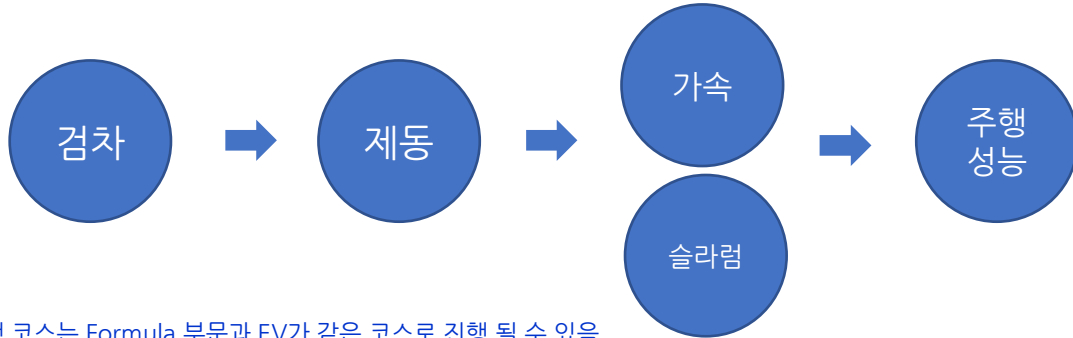
* 폭염시 주최측은 일정을 취소 할 수 있으며 추후 일정 확인 후 **예비 일정**에 재 진행, 일정 진행 중일 시 17:00 이후로 진행할 수 있음

* 폭염경보 경계 또는 심각시 최소 1일전 취소 가능

테스트-위크 주행 테스트 운영

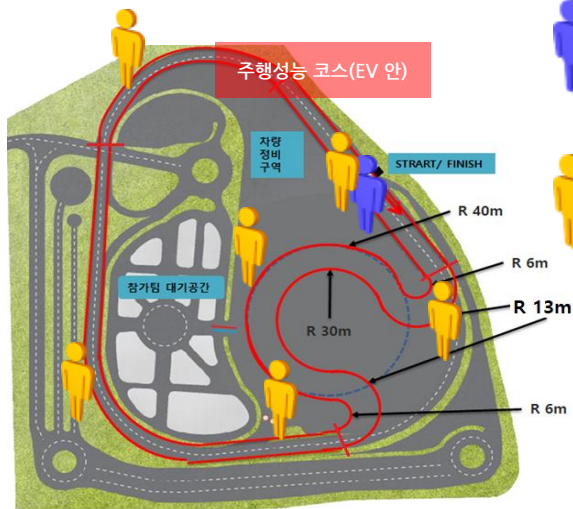
테스트 순서

매 회 검차를 통과한 차량 순으로 제동 테스트(필수 통과)를 받은 후 가속, 슬라럼, 주행성능 순으로 진행



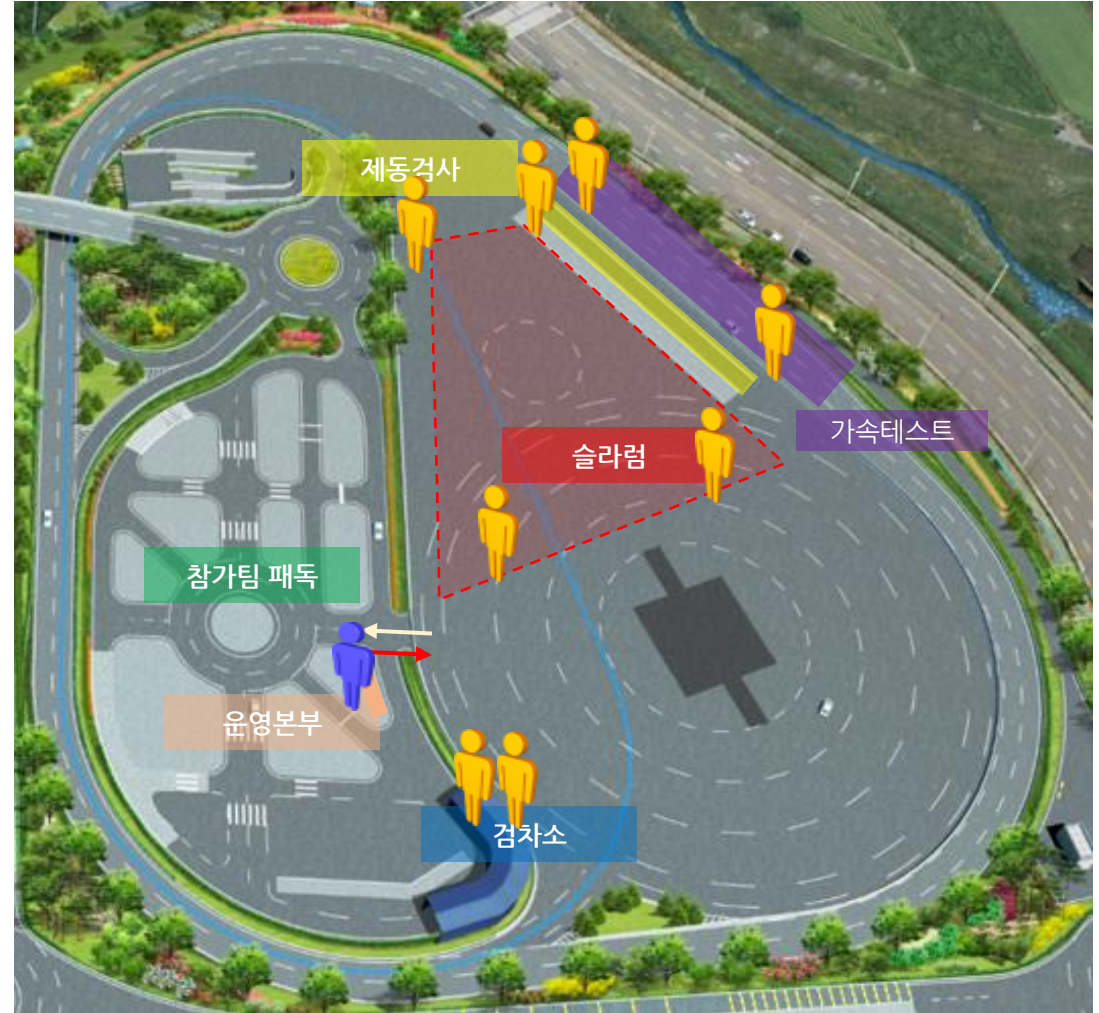
- * 주행 코스는 Formula 부문과 EV가 같은 코스로 진행 될 수 있음
- * 1회차 9:00~13:00(4시간) / 2회차 14:00~18:00(4시간)
- * 전기 활용 및 간단한 수리작업이 가능한 Garage 2동 제공(KATECH)

* 기상 조건에 따라 운영시간 변동(34°이상시 운영중지, 16:00~20:00시 변동, 야간운영으로 진행)



운영-안전 책임자
(대회 조직위원 or 운영대행사 담당자 or KATECH 인원)

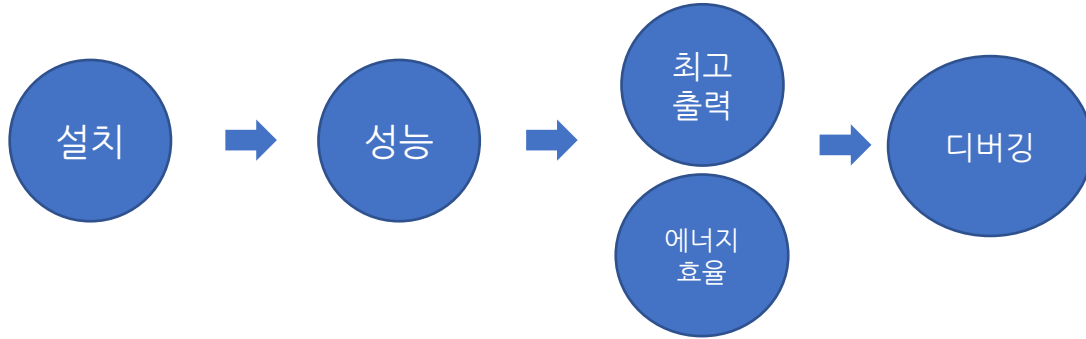
운영 요원
- 검차 2명
- 진행 및 안전 6명



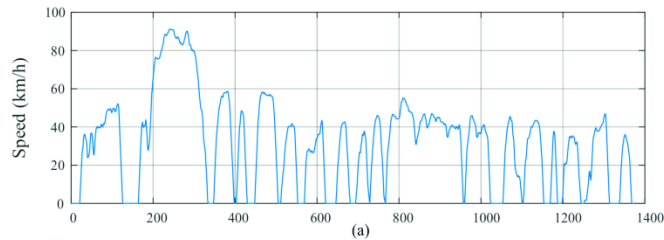
테스트-워크 샐시 다이나모 운영

테스트 순서

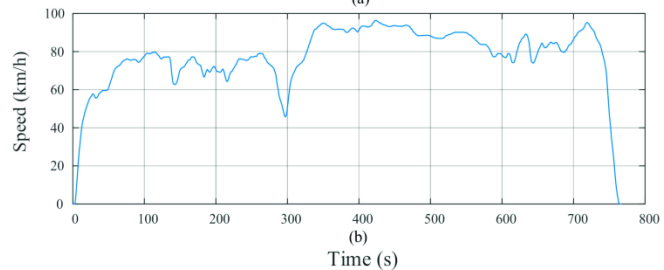
새시다이내모 차량 설치후 모터/배터리부 센서장착(전압/전류 측정),
최고출력 평가 및 주행모드별 에너지 효율 확인
- 필요시 디버깅 후 확인시험 진행



- * 각 일별 1회차 9:00~13:00(4시간)/2회차 14:00~18:00(4시간)
- * 전압, 전류 측정을 위한 센서 및 계측기 KATECH E-모빌리티연구센터 제공
- * 정확한 에너지 효율 확인을 원할시 CVS75 or HWFET 모드를 통한 성능평가 지원



CVS75 모드



HWFET 모드



환경모사 새시다이내모



전력분석계



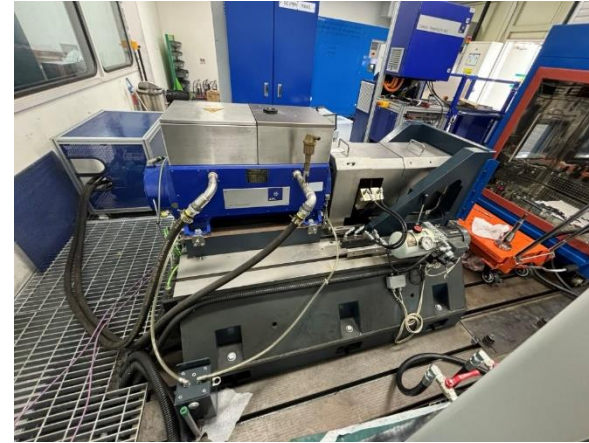
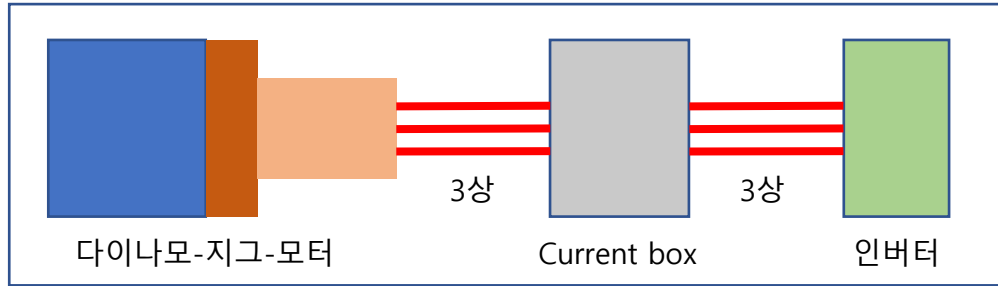
Hall-type 전류센서

테스트-워크 모터 다이나모 운영

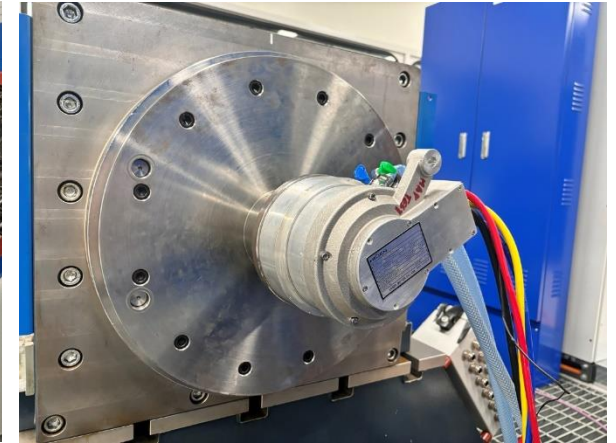
테스트 순서



모터&인버터 설치



환경모사 새시다이내모

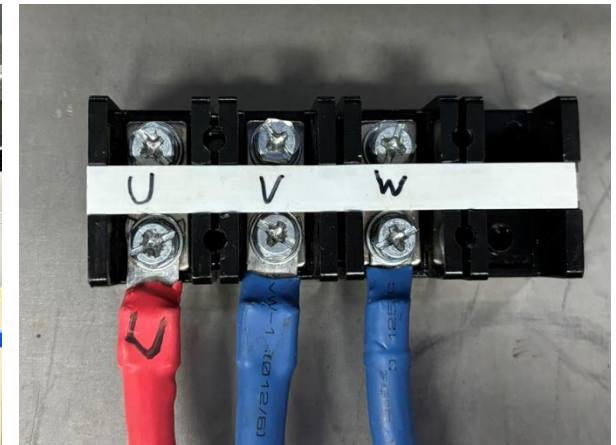


시료모터 장착(예시)

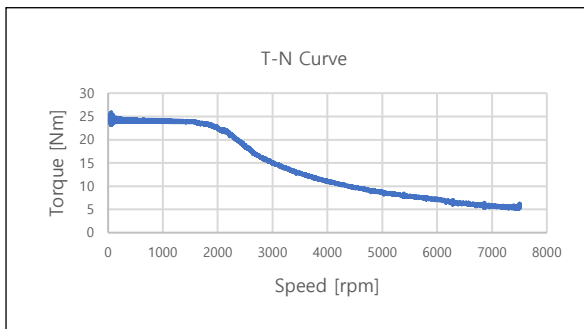
- * 1일 1팀 9:00~18:00(8시간) 진행
- * 시험에 필요한 센서 및 계측기 연구센터 제공
- * 원하는 특정 포인트에서의 torque, 효율 확인 가능(최대 10 point 지정)
- * Power Supply Max 800V, 600A, 100kW



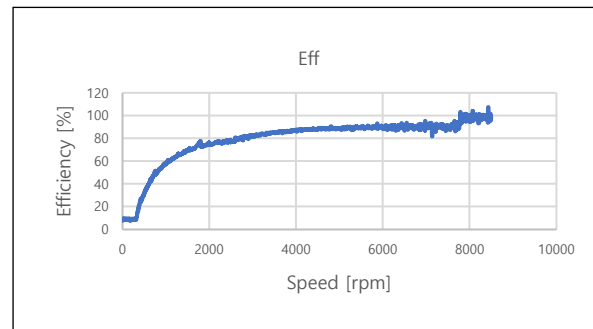
Current Box



3상 단자대



토크맵



효율맵

한국자동차연구원 홈페이지 접속 (<https://www.katech.re.kr/>) 또는 <http://kts.katech.re.kr> 접속

방문자등록신청 | 원격지원받기 | English

KATECH 한국자동차연구원

산업동향 연구분야 기업지원 부서소개 알림마당 연구원소개

미래자동차핵심기술
Fuel Cell Electric Vehicle
수소전기차

MOBILITY INSIGHT 2022 9월호
COVER STORY
지역 균형발전을 위한
자동차산업 현황과 육성전략

자동차 기술 및 산업의 최신 동향
「모빌리티 인사이트」에서 만나보실 수 있습니다.

기업지원

미래차 전환포털 시험검사 시험검사장비 기술이전 교육훈련 안내 퇴직재취업 그린네트워크 기술상담 신청

KATECH 주요기술

사빅데이터 자율주행기술
전기차 수소전기차
미래 첨단 운송기기 융합기술
미래소재기술 신뢰성 기술

산업동향분석

- (산업동향 Vol. 103) 중국 더블크레딧(双积分) 제도 개정과 시... 10-19
- (산업동향 Vol. 102) 전기차에 올인(all-in)한 빈페스트의 미래 09-28
- (산업동향 Vol. 101) 왜 BYD의 성장에 주목하는가? 09-19
- (산업동향 Vol. 100) 최근 EU 내연기관차 규제와 E-Fuel의 위상 08-29
- (산업동향 Vol. 99) 인플레이션 완화법으로 본 미국의 전기차... 08-18

공지 NEWS 포토 구매 채용

- 대불 자유무역지역관리원 2022년 표준공장 입주기업 모집... 10-19

대한민국정부 대표 뉴스포털
정책브리핑

바로가기

시험검사 홈페이지 접속

The screenshot shows the KATECH website homepage. At the top, there is a navigation bar with the KATECH logo and the text '한국자동차연구원'. To the right of the logo are menu items: '산업동향', '연구분야', '기업지원', '부서소개', '알림마당', and '연구원소개'. Further right are social media icons for '방문자등록신청', '원격지원받기', 'English', and various social media platforms.

The main content area features a large banner for '미래자동차핵심기술 Fuel Cell Electric Vehicle 수소전기차'. A red arrow points to a button labeled '시험검사 버튼 클릭' (Click the test button). To the right of the banner is a 'MOBILITY INSIGHT' magazine cover for September 2022, with the cover story '지역 균형발전을 위한 자동차 산업 현황과 육성전략'. Below the banner is a row of icons for various services: '기업지원', '미래차 전환포털', '시험검사', '시험검사장비', '기술이전', '교육훈련 안내', '퇴직채취업', '그린네트워크', and '기술상담 신청'.

Below the icons are three main content blocks:

- KATECH 주요기술**: A grid of buttons for '사빅데이터', '자율주행기술', '전기차', '수소전기차', '미래 첨단 운송기기', '융합기술', '미래소재기술', and '신뢰성 기술'.
- 산업동향분석**: A list of industry trend analysis articles with dates, such as '(산업동향 Vol. 103) 중국 더블크레딧(双积分) 제도 개정과 시...', '(산업동향 Vol. 102) 전기차에 올인(all-in)한 빈패스트의 미래', '(산업동향 Vol. 101) 왜 BYD의 성장에 주목하는가?', '(산업동향 Vol. 100) 최근 EU 내연기관차 규제와 E-Fuel의 위상', and '(산업동향 Vol. 99) 인플레이션 완화법으로 본 미국의 전기차...'.
- 정책브리핑**: A section for policy briefings, featuring a '대한민국정부 대표 뉴스포털 정책브리핑' and a '바로가기' button.

At the bottom, there is a '공지' (Notice) section with a 'NEWS' link and a '공시' (Disclosure) section with a 'NEWS' link. The footer contains the KSAE logo and the text '한국자동차공학회'.

시험검사 홈페이지 접속 후 회원가입

The image shows a screenshot of the KATECH website homepage. At the top right, there is a navigation menu with links for 'LOGIN | JOIN | MYPAGE'. A red arrow points to the '회원가입' (Sign Up) link. Below the navigation menu, there are several menu items: '고객서비스', '시험 장비', '시험 검사 접수', '진행 현황', and '모빌리티 시험인증본부'. The main content area features a large banner with the KATECH logo and the text '정확하고 신속한 시험·검사 신뢰와 기술, 미래가치창조의 중심! 한국자동차연구원이 미래를 만들어갑니다.' Below the banner, there is a footer with three columns of links: '본부 소개' (About KATECH), '연구원 위치' (Location KATECH), and 'KATECH 홈페이지' (Home). The footer also includes the KATECH logo and the KSAE logo.

회원가입

LOGIN | JOIN | MYPAGE

고객서비스 시험 장비 시험 검사 접수 진행 현황 모빌리티 시험인증본부

KATECH

정확하고 신속한 시험·검사 신뢰와 기술, 미래가치창조의 중심! 한국자동차연구원이 미래를 만들어갑니다.

2 / 3

KATECH
한국자동차연구원

본부 소개
About KATECH
바로가기 >

연구원 위치
Location KATECH
바로가기 >

KATECH 홈페이지
Home
바로가기 >

KSAE 한국자동차공학회

회원가입 방법



약관에 체크 후 스크롤 하강



정보 입력 후 회원가입

로그인 후 시험신청

KATECH 한국자동차연구원

로그인 후 시험 신청 LOGIN | JOIN | MYPAGE

고객서비스	시험 장비	시험 검사 접수	진행 현황	모빌리티 시험인증본부
이용 안내	장비 안내	시험·분석 분야 접수	접수 현황	소개
성적서 진위 확인	장비 현황	검사 분야 접수	시험 현황	주요업무
공지사항	장비 자료		시험 취소 신청	조직도
FAQ			세금계산서	인증현황
Q&A				오시는 길

KATECH

정확하고 신속한 시험·검사 신뢰와 기술, 미래가치창조의 중심! 한국자동차연구원이 미래를 만들어갑니다.

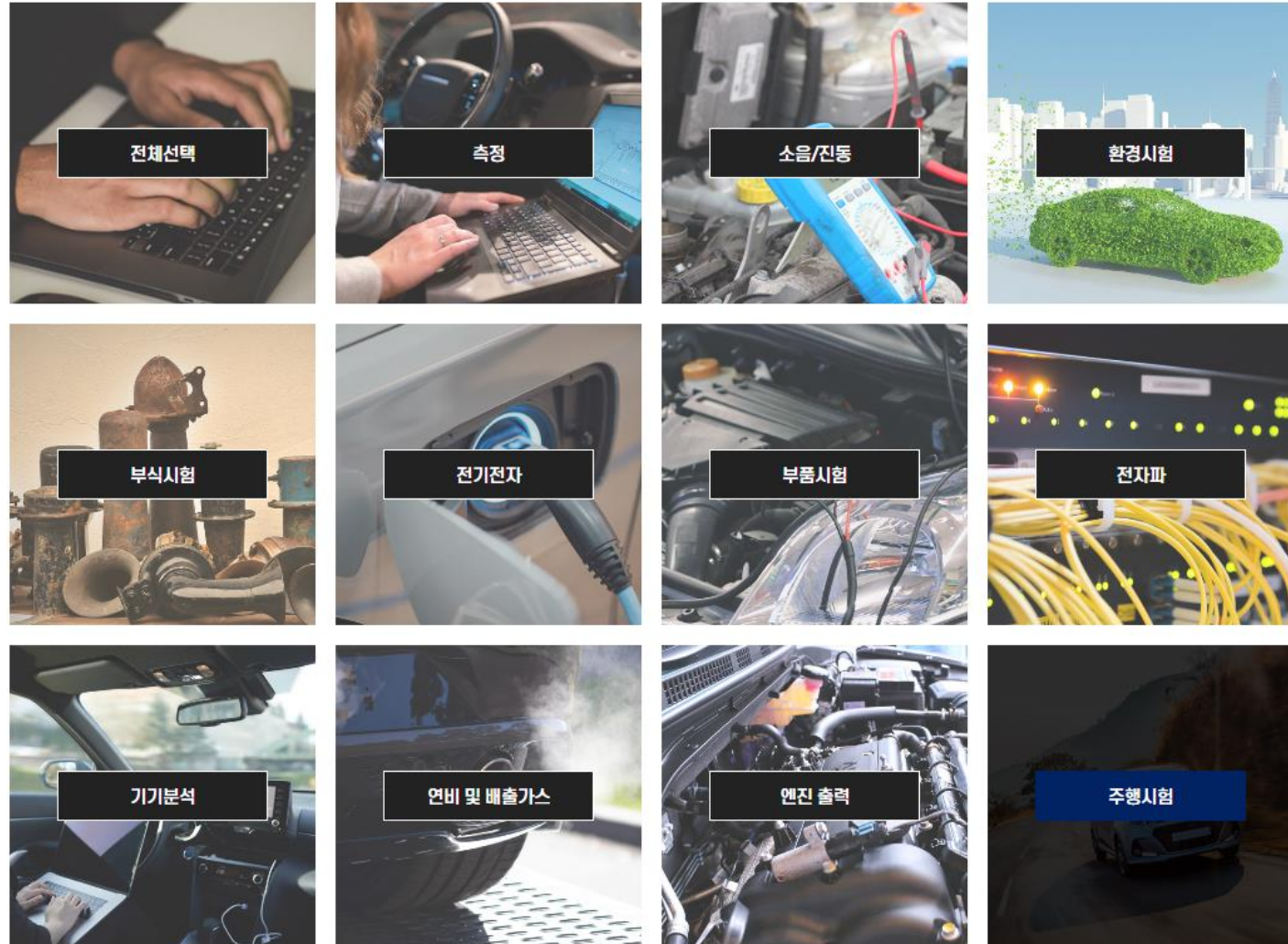
1 / 3

KATECH 한국자동차연구원

- 본부 소개 About KATECH
- 연구원 위치 Location KATECH
- KATECH 홈페이지 Home

kts.katech.re.kr/new/test/sub01.asp?den=sub3&den2=den1

시험분석신청(PG 사용신청)



2. 선택 후 다음항목 클릭

1. 주행시험 선택

세부분야 선택 후 시험신청 (테스트 신청 폼과 같은 일정으로 신청해야함)



LOGIN | JOIN | MYPAGE

고객서비스

시험 장비

시험 검사 접수

진행 현황

연구원 소개



<input type="checkbox"/>	28	소형차량의 휠 하중 6축 분력 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	29	타이어(휠) 거동 정밀 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	30	상용차량의 휠하중 6축 분력 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	31	주행시험 데이터 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	32	차량의 종횡방향 거동 및 정밀 위치 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	33	일반 차량의 가감속 제어 연속 시험	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	34	직선로(고속주행로)_공동	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input checked="" type="checkbox"/>	35	직선로(고속주행로)_단독	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	36	동적플랫폼(공동)	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	37	동적플랫폼(단독)	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	38	동적플랫폼(살수시)_공동	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	39	동적플랫폼(살수시)_단독	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	40	원선회로(공동)	이경훈 (061-350-3403)	영광

1. 시험항목 선택



2. 선택 후 하단 신청서작성 버튼 클릭



시험분석신청(새시 다이나모 신청)



고객서비스

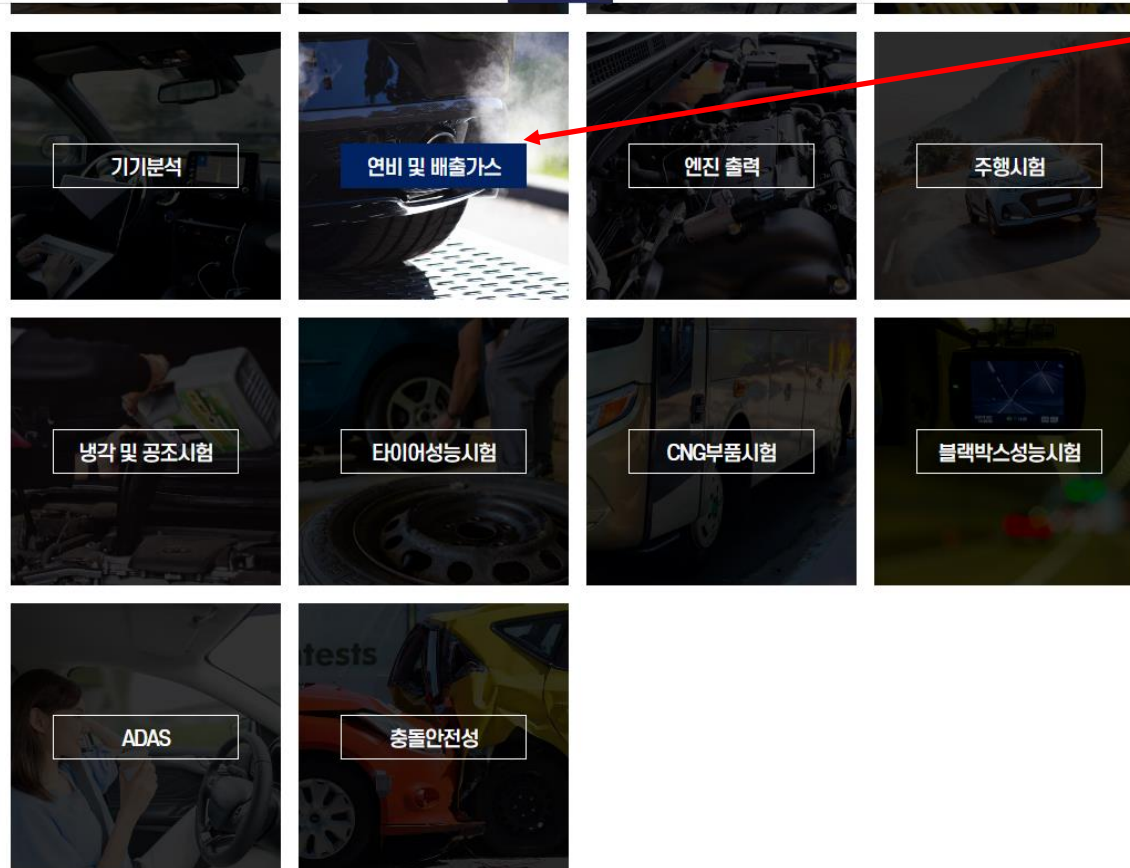
시험 장비

시험 검사 접수

진행 현황

모빌리티 시험인증본부

LOGOUT | MYPAGE



연비 및 배출가스 선택

선택 후 다음항목 클릭

다음항목 >

세부분야 선택 후 시험신청 (테스트 신청 폼과 같은 일정으로 신청해야함)

Logout | MyPage

고객서비스 시험 장비 시험 검사 접수 진행 현황 모빌리티 시험인증본부

Home > 시험 검사 접수 > 시험·검사 분야 접수

시험·검사 분야 접수

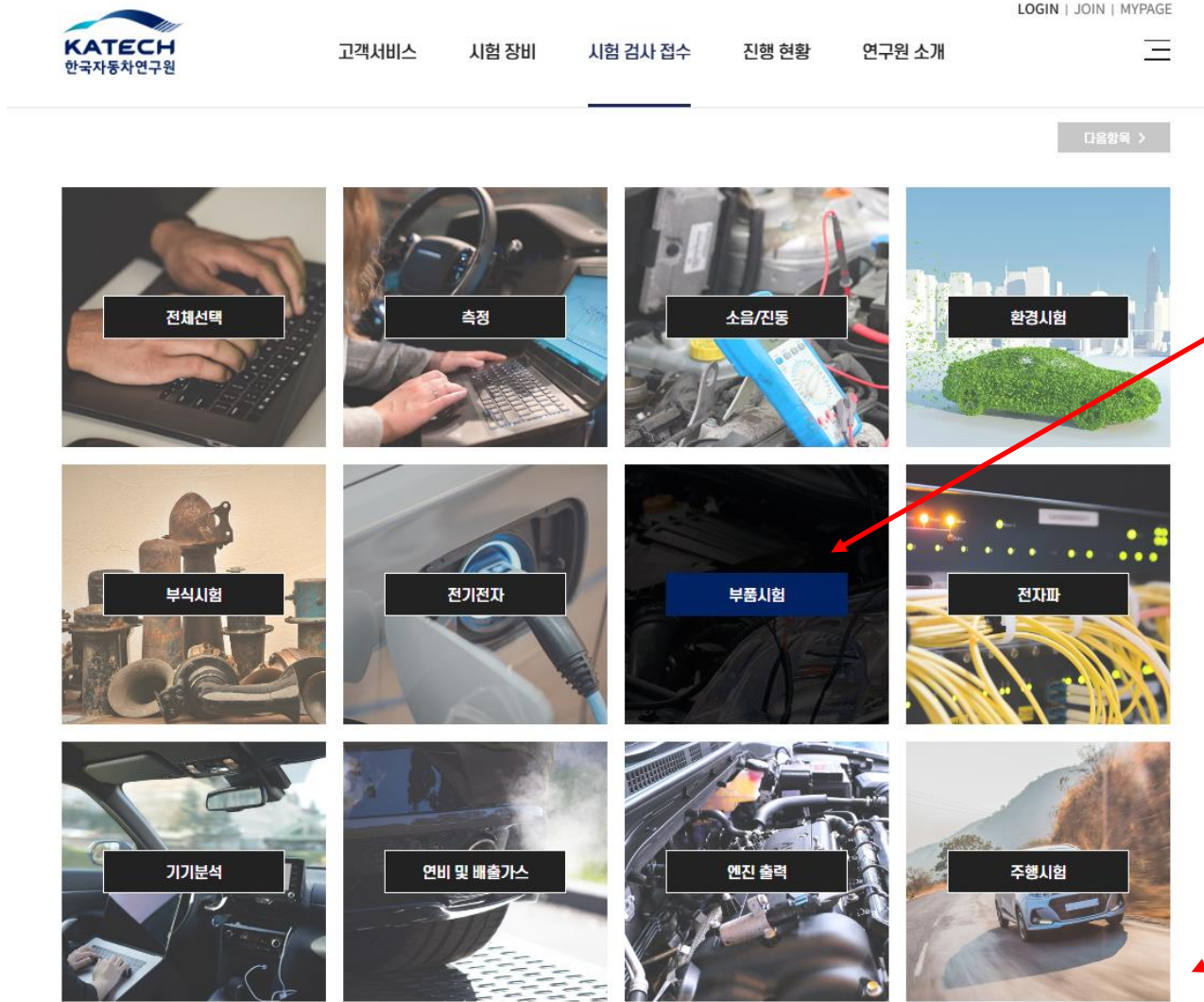
번호	선택	시험항목
1	<input type="checkbox"/>	중대형 자동차의 연비/배출가스 성능시험(CVS 방법 - 공인시험) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
2	<input type="checkbox"/>	실차탑재형 실시간 연비 및 배출가스 측정(PEMS) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
3	<input type="checkbox"/>	소형 내연기관 자동차의 연비/배출가스 성능시험(CVS 방법 - 공인시험) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
4	<input type="checkbox"/>	소형 전기구동 자동차의 연비 성능시험(CVS 방법 - 공인시험) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
5	<input checked="" type="checkbox"/>	초소형자동차 주행거리 시험 담당:김희봉 (061-350-3403) _06
6	<input type="checkbox"/>	실도로 주행 배기가스 분석 시험 담당:조영수 (061-813-3030) _05
7	<input type="checkbox"/>	고속 주행 차량 성능 및 배기가스 분석 담당:조영수 (061-813-3030) _05
8	<input type="checkbox"/>	하이브리드/내연기관 엔진 연비 및 배출가스 측정 담당:구건우 (053-719-7822) _03
9	<input type="checkbox"/>	실차 배출가스 및 연비 성능시험(CVS 방법) 담당:구건우 (053-719-7822) _03
10	<input type="checkbox"/>	실차 기후환경 모사시험(환경챔버) 담당:구건우 (053-719-7822) _03
11	<input type="checkbox"/>	주행저항 측정시험 담당:김태림 (053-719-7833) _03

신청서작성 >

개인정보처리방침 이메일무단수집거부 찾아오시는 길 사이트맵

관련사이트 ^ TOP

시험분석신청(모터 다이나모 신청)



세부분야 선택 후 시험신청 (테스트 신청 폼과 같은 일정으로 신청해야함)



LOGIN | JOIN | MYPAGE

고객서비스

시험 장비

시험 검사 접수

진행 현황

연구원 소개



<input type="checkbox"/>	81	3축 내구 시험 평가	이태희 (061-813-3021)	영암
<input type="checkbox"/>	82	쿼터 서스펜션 특성 시험 평가	이태희 (061-813-3021)	영암
<input type="checkbox"/>	83	고속 휠 코너링 피로 시험	심경석 (061-813-3031)	영암
<input type="checkbox"/>	84	디젤인젝터 내구/커먼레일 연료펌프 내구 시험	박재필 (041-559-3324)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	85	터보차저 성능 내구 시험	조영수 (061-813-3030)	영암
<input checked="" type="checkbox"/>	86	e모빌리티 핵심부품 강도 및 내구성 시험	이경훈 (061-350-3410)	영광
<input type="checkbox"/>	87	휠 충격 시험	심경석 (061-813-3031)	영암
<input type="checkbox"/>	88	주행 재현 현가 특성 평가	이태희 (061-813-3021)	영암
<input type="checkbox"/>	89	브레이크 라이닝 및 디스크	안휘 (031-365-5578)	시흥
<input type="checkbox"/>	90	실차 주행 성능 시험(G80)	김태림 (053-719-7833)	대구
<input type="checkbox"/>	91	실차 주행 성능 시험(스팅어)	김태림 (053-719-7833)	대구

1. 시험항목 선택



2. 선택 후 하단 신청서작성 버튼 클릭

신청서작성 >

한국자동차연구원 시험접수-의뢰내용 작성 가이드

의뢰 내용

시험담당자	이경훈(061-350-3403) 차역코드:06		
시험목적	<input type="text"/>		
시험항목규격	<input type="text"/>		
첨부파일	<input type="text"/> <input type="button" value="첨가"/> <input type="button" value="완료"/>		
시험 시료명	<input type="text"/>		
시료수	<input type="text"/> 개	<input type="checkbox"/> 시험후 시료처리	<input type="checkbox"/> 회수
성적서	발행횟수: <input type="text"/> (한글 <input type="checkbox"/> 영문 <input type="checkbox"/> / 표기: <input type="checkbox"/> KDIAS <small>* 전자시험 신청시 국문,영문성적서 중 택1을 원칙으로 하며 필요시 담당자와 사전문의요청</small>		
성적서일도	<input type="checkbox"/> 1일 <input type="checkbox"/> 2일 <input type="checkbox"/> 3일 <input type="checkbox"/> 4일 <input type="checkbox"/> 5일 <input type="checkbox"/> 6일 <input type="checkbox"/> 7일 <input type="checkbox"/> 8일 <input type="checkbox"/> 9일 <input type="checkbox"/> 10일 <small>* 시험일도 성적서 발송 일도를 1개 이상 선택</small>		
성적서발행 업체명 선택	<input type="checkbox"/> 타입업체명 <input checked="" type="checkbox"/> KDIAS		
배송지주소	<input type="text"/>		
대금지불 업체선택	<input checked="" type="checkbox"/> KDIAS		

→ 시험목적 : 테스트 워크 참여

→ 시험항목 규격 : 주행테스트/모터다이나모/새시다이나모 중 택1

→ 시험 시료명 : 완성차

→ 시료수 : 1, 시험후 시료처리 : 회수에 체크

영광군내 숙박업소 안내(영광군청 제공)

연번	업소명	주소	전화번호	객실	비고
총계				1,116	
영광읍소계				676	
1	도원모텔	영광읍대하길23-7	061-353-3008	22	
2	카리브모텔	영광읍대하길2길38	061-353-1400	49	
3	초원모텔	영광읍물무로2길37	061-351-1644	20	
4	금수장여관	영광읍신남로231	061-351-2081	18	010-8737-1112
5	귀빈장	영광읍신남로237	061-352-7353	9	
6	궁전파크여관	영광읍신남로245	061-351-2248	19	010-3852-0863
7	해성장	영광읍신남로271-4	061-353-3696	19	
8	영광온천장	영광읍신남로3길12	061-351-2130	10	
9	스카이	영광읍옥당로138	061-353-4468	19	010-8025-0507
10	신라모텔	영광읍옥당로146-18	061-353-3333	31	010-4003-2468
11	HOTELTHESTAR	영광읍옥당로74	061-350-7900	52	
12	세종모텔	영광읍중앙로147-2	061-352-1118	19	
13	로얄호스텔	영광읍천년로11길14(23)층	061-352-0737	17	
14	로얄모텔	영광읍천년로11길16	061-352-0737	26	
15	아이리스모텔	영광읍천년로11길34	061-351-9777	48	010-3770-9464
16	팔레스모텔	영광읍천년로11길6	061-351-5300	35	010-7650-1545
17	미성모텔	영광읍천년로12길37	061-353-4142	24	
18	샤인모텔	영광읍천년로12길51-1	061-351-1308	19	010-3602-1704
19	시카고모텔	영광읍천년로12길57	061-351-7300	29	010-3750-2803
20	썬무인호텔	영광읍천년로12길58,2~6층	010-9430-9901	40	
21	썬무인호텔	영광읍천년로12길58,7층	010-9430-9901	3	
22	(유)하운드호텔영광	영광읍천년로12길6	061-351-9994	56	
23	그리스모텔	영광읍천년로12길9	061-351-1010	28	
24	전주여인숙	영광읍천년로13길38-34	061-352-3509	15	
25	백제모텔	영광읍합영로3492	061-352-9696	19	
26	태정모텔	영광읍현암길45-7	061-353-1014	30	010-6567-5664

백수읍소계				85	
1	웨스트오션CC골프텔(A-B동)	백수읍해안로1362-70	061-350-2000	40	010-5068-9579
2	웨스트오션CC골프텔(C동)	백수읍해안로1362-70,웨스트오션클럽하우스C동2층	061-350-2000	1	
3	알로하무인텔	백수읍해안로608-6	061-352-0002	16	
4	영무파라드펜션	백수읍해안로950-1	061-351-7000	6	010-4642-1255
5	C무인텔	백수읍해안로5길29	061-351-3599	14	
6	CC무인텔	백수읍해안로5길31	061-351-3599	8	
홍농읍소계				66	
1	휴모텔	홍농읍 연우로 328	061-356-1410	23	
2	힐싸이드모텔	홍농읍 홍농로 340	061-356-0514	19	
3	천지모텔	홍농읍 홍농로 583	061-356-6778	24	010-9613-2074
불갑면소계				28	
1	영광힐링컨벤션타운	불갑면 자비길 51-38	061-353-4476	28	
군서면소계				17	
1	필모텔	군서면 영광로 1376	010-2609-4076	17	010-2609-4076
염산면소계				16	
1	서해장모텔	염산면 천년로 1길 15	061-353-2550	11	
2	두리펜션	염산면칠산로 791-49	061-353-2400	5	
법성면소계				228	
1	반도모텔	법성면 굴비로3길 69	061-356-0993	23	
2	청수모텔	법성면 굴비로4길 3	061-356-6700	24	010-6833-1170// 010-4380-8785
3	707미니호텔	법성면 법성포로 26	061-356-7071	32	
4	팅커벨무인호텔	법성면 법성포로 27	061-356-0007	38	
5	더원호텔	법성면 법성포로 32	061-353-8500	38	010-3602-3878
6	골든비치모텔	법성면 법성포로 71-9	061-356-0101	40	
7	해비치모텔	법성면 법성포로 8-27	061-356-1717	28	010-3600-8959
8	영광리조트	법성면 입덕길 78-37	061-356-5600	5	010-2893-3358
낙월면 소계					
1	송이도친환경가족펜션	낙월면 송이길 47-10			010-4620-0086